

**Brevet d'invention délivré pour la Suisse et le Liechtenstein**
Traité sur les brevets, du 22 décembre 1978, entre la Suisse et le Liechtenstein**(12) FASCICULE DU BREVET A5****(21) Numéro de la demande:** 3723/83**(73) Titulaire(s):**
F. A. Schwab & Co., Oberengstringen**(22) Date de dépôt:** 07.07.1983**(24) Brevet délivré le:** 30.06.1987**(45) Fascicule du brevet**
publié le: 30.06.1987**(72) Inventeur(s):**
Schwab, Fritz, Oberengstringen**(54) Composition thérapeutique.**

(57) On décrit une composition à but thérapeutique à base d'un mélange de S, NaCl avec SiC, Mg, Mn, I, Su, Se. Les divers mélanges placés dans le champ magnétique et calorique corporel, sans toucher la peau, engendre des irradiations énergétiques avec effets positifs et jamais nocifs.

REVENDICATIONS

1. Composition thérapeutique apte à être placée au voisinage du corps, caractérisée en ce qu'elle est contenue dans un sachet en étoffe et comprend un mélange de S et NaCl, ainsi que d'éléments choisis parmi SiC, Mg, Mn, I, Cu et Se.

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le mélange S, NaCl, Mg, SiC, dans les proportions de 80% pour S, de 10% pour NaCl, de 6% pour Mg et de 4% pour SiC.

3. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le mélange S, NaCl, I, SiC, dans les proportions de 75% pour S, de 15% pour NaCl, de 7% pour I et de 3% pour SiC.

4. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le mélange S, Mg, NaCl, SiC, Cu, dans les proportions de 32% pour S, de 50% pour NaCl, de 10% pour Mg, de 3% pour SiC et de 2% pour Cu.

5. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le mélange S, NaCl, Mg, SiC, dans les proportions de 42% pour S, de 42% pour NaCl, de 11% pour Mg et de 5% pour SiC.

6. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le mélange S, Mg, Se, NaCl, Mn, SiC, dans les proportions de 20% pour S, de 30% pour NaCl, de 21% pour Mg, de 15% pour Mn, de 12% pour Se et de 2% pour SiC.

Il est constant que tous les produits thérapeutiques connus, découvrant des systèmes allopathique, homéopathique ou transdermal (voie cutanée), ont leur utilité. Une bonne partie ne sont pas dépourvus d'inconvénients tels qu'abus, réactions secondaires néfastes, ac-

coutumance, action sur les symptômes plutôt que le foyer malade, etc.

La présente invention, en tant que nouveauté, se différencie de ce qui est connu par divers composants de divers mélanges à but donné, et contenus dans un sachet qui, en contact avec le champ magnétique et calorique corporel, produisent des effets bénéfiques, soit par contact avec les oscillations d'états pathogènes, soit sous forme résolutive ou dissolvante. Par ailleurs, l'énergie développée renforce les systèmes d'autodéfense. Les essais cliniques et médicaux ont prouvé selon les attestations l'efficacité et l'innocuité absolue de ces diverses compositions, en particulier dans le traitement des jambes malades et certains rhumatismes.

L'invention a pour objet une composition thérapeutique apte à être placée au voisinage du corps, caractérisée en ce qu'elle est contenue dans un sachet en étoffe et comprend un mélange de S et NaCl, ainsi que d'éléments choisis parmi SiC, Mg, Mn, I, Cu et Se.

Parmi des formes particulières de l'invention, on peut citer:

a) un mélange S, NaCl, Mg, SiC, dans les proportions de 80%

pour S, de 10% pour NaCl, de 6% pour Mg et de 4% pour SiC,

b) un mélange S, NaCl, I, SiC, dans les proportions de 75%

pour S, de 15% pour NaCl, de 7% pour I et de 3% pour SiC,

c) un mélange S, Mg, NaCl, SiC, Cu, dans les proportions de 32% pour S, de 50% pour NaCl, de 10% pour Mg, de 3% pour SiC et de 2% pour Cu,

d) un mélange S, NaCl, Mg, SiC, dans les proportions de 42%

pour S, de 42% pour NaCl, de 11% pour Mg et de 5% pour SiC,

e) un mélange S, Mg, Se, NaCl, Mn, SiC, dans les proportions de 20% pour S, de 30% pour NaCl, de 21% pour Mg, de 15% pour Mn, de 12% pour Se et de 2% pour SiC.

Les avantages sont frappants, soit simplicité extrême, rapidité des effets bénéfiques (48 heures pour la douleur), innocuité absolue et, dans certains cas, guérison spectaculaire.